FLEX TUBE FLAT RGB





PROLED

Der PROLED FLEX TUBE FLAT RGB ist ein innovatives LED Produkt, das die klassischen Neon Tubes ersetzt. Er kann an jedem Ort einschließlich Ecken und Kanten eingesetzt werden. Auf dem FLEX TUBE sind Schnittmarken angebracht, um ihn auf die benötigte Länge abzulängen. Die Installation ist sehr einfach. Aufgrund der hohen Biegsamkeit und Flexibilität sind unterschiedlichste Formen und Designs möglich. Der Flex Tube ist aufgrund der Betriebsspannung von 24 VDC und seiner Schutzklasse IP67 absolut sicher und sowohl Innen als auch Außen einsetzbar.

- dimmbar, autom. Farbwechsel, ansteuerbar per DMX 512, DALI, KNX, 1-10 V, CASAMBI, RF über MULTI Netzteile/Controller
- Bei Einsatz im Innenbereich (konstante Temperatur) bis zu 10 m mit einseitiger Einspeisung, bis zu 20 m bei beidseitiger Einspeisung von gleicher Spannungsversorgung.
- Bei Einsatz im Außenbereich (aufgrund von Temperaturschwankungen und unterschiedlichen Wärmeausdehnungskoeffizienten der Materialien) bis zu max. 7 m.



Technische Dater	า		
IP-Klasse:	IP67 (für Außeneinsatz)		
Spannungsversorgung:	24 VDC Common Anode (CA)		
Anschluss:	4-POL		
maximale Anzahl pro Einspeisung:	Innenbereich (konstante Temperatur): 10 m (einseitig), 20 m (beidseitig)		
	Außenbereich (aufgrund von Temperatur- schwankungen und unterschiedlichen Wärmeausdehnungskoeffizienten der Materialien): max. 7 m		
mittlere Lebensdauer:	50.000 h bei L ₈₀ /B ₁₀		
Umgebungstemperatur:	-20° C bis +45° C		
Rollenlänge:	50 m		

Photometrische Daten			
LED Typ:	SMD RGB 3-in-1 LE		
Lichtstrom:	Rot Grün Blau R+G+B (weiß)	1 <i>7</i> 0 30	Lumen pro m Lumen pro m Lumen pro m Lumen pro m
Wellenlänge:	Rot Grün Blau	620 525 470	nm nm nm
Abstrahlwinkel:	120°		

Photometrische Daten können fertigungsbedingt von Produktionsserie zu Produktionsserie innerhalb der EG Richtlinie abweichen.





The PROLED FLEX TUBE FLAT RGB is an innovative LED product replacing the classic neon tubes. It can be used at every location including edges and corners. The FLEX TUBE has cutting signs printed on for an easy cutting to the required length. Installation is quite easy. Due to the high flexibility and pliability various shapes and designs are possible. With an operating voltage of 24 VDC and the protection rating IP67 FLEX TUBE is absolutely safe for indoor and outdoor use.

- dimmable, autom. colour change, controllable via DMX 512, DALI, KNX, 1-10 V, CASAMBI, RF by MULTI power supplies/controller
- When used indoors (constant temperature), up to 10 m with a single power supply line, up to 20 m with power supply lines on both ends from same power supply.
- When used outdoors (because of temperature fluctuations and different thermal expansion coefficients of the materials), max. 7 m.

Technical Data				
IP classification:	IP67 (for outdoor use)			
Power source:	24 VDC Common Anode (CA) 4-PIN			
Electrical connection:				
Maximum quantity per power input:	indoor (constant temperature): 10 m (single end), 20 m (both ends)			
	outdoor (because of temperature fluctuations and different thermal expansion coefficients of the materials): max. 7 m			
Average lifetime:	50.000 h at L ₈₀ /B ₁₀			
Operating temperature range:	-20° C till +45° C			
Length per roll:	50 m			

LED type:	SMD RGB 3-in-1 LE	Ds	
Luminous flux:	red green blue r+g+b (white)	60 170 30	Lumen per r Lumen per r Lumen per r Lumen per r
Wave length: Beam angle:	red green blue 120°	620 525 470	nm

Due to conditions of production photometric data can vary from production batch to production batch within the EU directive.

Zubehör / Accessories

Netzteile: ab Seite 751 Kabel: ab Seite 299, 850 304, 310 Profile: Seite from page power supplies: 751 from page 299, 850 cables: profiles: 304, 310 page

Produkttypen / Product Type

- 1 . 1-

			71							
	Artikel-Nr. order code	Farbe colour	trennbar alle	LEDs pro Segment LEDs per segment	LED Leistung LED power	Leistungsaufnahme* Power consumption*	Gewicht pro m weight per m	EEI EEI		
	1372000	RGB	10 cm	6	12 Watt / m	10 Watt / m	0.35 kg	В		

^{*}Tatsächliche Leistungsaufnahme / Actual power consumption

EULUMDAT/IES see page 28